

④ 日本国特許庁 (J P)

④ 実用新案出願公開

④ 公開実用新案公報 (U)

昭61-31685

④ Int. Cl.

識別記号

庁内登録番号

④ 公開 昭和61年(1986)2月26日

B 25 J 5/00

7502~3F

G 01 C 19/44

0723-2F

審査請求 有 (全1頁)

④ 考案の名称 走行ロボットの安定機関としてのジャイロスコープの利用

④ 実 願 昭59-114943

④ 出 願 昭59(1984)7月30日

④ 考 案 者 原 剛 八王子市片倉町561の76

④ 出 願 人 原 剛 八王子市片倉町561の76

④ 実用新案登録請求の範囲

イロスコープの利用。

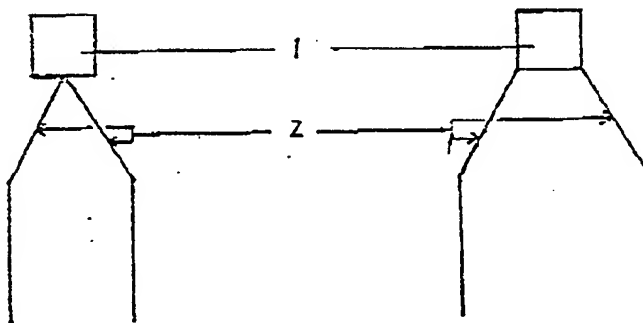
ロボットの重心と、ジャイロスコープにより示される地面との角度からロボットの足の置場を定める構成の歩行ロボットの安定機関としてのジャ

図面の簡単な説明

図1は横、図2は前からみたロボット。1はジャイロスコープ、動力機関他。2は足。

第1図

第2図



⑤ 日本国特許庁(JP)

⑥ 特許出願公開

⑦ 公開特許公報(A)

昭62-12810

⑧ Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑨ 公開 昭和62年(1987)1月21日

G 01 C 19/04

6723-2F

21/16

N-6656-2F

G 05 D 1/02

7052-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

⑩ 発明の名称 計測装置

⑪ 特 願 昭60-150263

⑫ 出 願 昭60(1985)7月10日

⑬ 発 明 者 田 口 俊 一 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研
究所内⑭ 発 明 者 小 畑 征 夫 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研
究所内

⑮ 出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑯ 代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 記 書

1 発明の名称 計測装置

2 特許請求の範囲

- 1 二次元平面内を自律して走行する自動ロボットの自己位置と方位角を計測するため、上記ロボットの駆動にロータリエンコーダを、および上記ロボット本体にレートジャイロを具備した装置において、上記ロボットの走行駆動用モータ等の駆動雑音を除去するため、ローパスフィルタを設け、上記レートジャイロは、外部からの振動を絶縁する防振装置に取り付け、かつ外気温の影響をなくするため恒温室内に設置したことを特徴とする計測装置。

3 発明の詳細な説明

〔発明の利用分野〕

本発明は、無人搬送車などの位置・方位角計測を必要とするものに供し、特に自律的に走行する走行ロボットなどに好適な位置・方位角計測装置に関する。

〔発明の要旨〕

従来の装置は、実開昭58-185511号、特開昭56-166406号および特開昭57-48110号の記載のように、無人走行車の位置・方位角の高精度の計測手段については記載されていなかった。

〔発明の目的〕

本発明の目的は、平面内を自律的に走行する走行ロボットの自己位置・方位角を計測するために角速度センサやヨー軸の角速度を出力するレートジャイロとロータリエンコーダを搭載し、外乱の影響を除去し、精度良く位置・方位角を計測する装置を提供することにある。

〔発明の概要〕

以下、上記した装置の概要について述べる。

一般に平面内を自律的に走行する走行ロボットは、現在良く目的地へ移動するとか避障のため自己位置および方位角を計測し処理する必要がある。そのためレートジャイロやロータリエンコーダを搭載し構成する。

自動ロボットの位置は、本 動に直接取付け

特開昭62-12810(2)

たロータリエンコードより車輪の回転パルスを計測し、車輪とにより左右の車輪の移動変化量より求める。

方位角は、レートジャイロの角速度信号を時間積分して得る。

レートジャイロなどは、走行駆動系モードなどの振動の影響を受け易い。又レートジャイロも、例えば運動量の角速度センサは誤差を蓄積させるため、電気振動成分が出力信号に生じる。

したがって方位角を精度良く計測するにはこれらの振動を除去する必要がある。そのためにローパスフィルタ（以下LPFと略す）を設け、高周波成分をカットし、換装的には防振装置を用いた。

又レートジャイロは、外気流の影響を受け易いため気密室内に設置した。

【発明の実施例】

以下、本発明の一実施例を図を用いて説明する。第1図は、本発明の自走ロボットのシステム

ブロック図で、第1図は、上記ロボットの概略構成である。第1図および第2図において、1は中央制御装置でマイクロコンピュータで構成されている。2, 15は、走行駆動モータ用I/O回路で、3, 14がD/A変換回路である。4, 15が駆動モータ5, 16の回転を定数にするためのカウンタ回路である。6, 17は、カメラ等で、7, 16が車輪である。8, 19は車輪7, 8の回転角を出力するロータリエンコードである。9, 20はロータリエンコードの出力パルスをカウントするパルスカウンタ回路である。10は自走ロボットの角速度を出力するレートジャイロである。11は、LPF回路で、駆動モータからの振動やジャイロ自身の振動を除去し、低周波成分のみを通過させる。12はレートジャイロ10の信号をデジタル化するA/D変換回路である。21は本体で、22, 23はキースタである。24, 25はモード駆動回路で、I/O回路とD/A変換回路で構成されている。26はレートジャイロ10のインタフェース回路でLPF回路とA/D変換回路で構成

されている。27は自走ロボットの電源で、無軌道走行であれば電源は乾電池などを使用する。

以上が自走ロボットのシステム構成である。

次に自走ロボットの位置・方位角を求める方法について簡単に述べる。第3図は、ロボットが移動した場合の座標を示す。第3図においてX-Y平面上を走行している状態である時刻から単位時間経過したときの座標と方位角を示している。ある時刻の車輪間中心の座標を (X_{i-1}, Y_{i-1}) 、方位角を θ_{i-1} とし、単位時間経過したときの座標を (X_i, Y_i) 、方位角 θ_i とする。また左車輪の単位時間の移動距離を dL_{li} 、右車輪の移動距離を dL_{ri} 、左右の車輪間隔を I とすると、単位時間におけるロボットの方位角 $d\theta_i$ 、および移動距離 dL_i は、次式で表わされる。

$$\text{移動距離 } dL_i = \frac{dL_{li} + dL_{ri}}{2} \quad (1)$$

$$\text{方位角 } d\theta_i = \frac{dL_{ri} - dL_{li}}{I} \quad (2)$$

ここで方位角 θ は、反時計方向を+とし、+ θ は角速度である。

したがって単位時間経過した時の座標 L_i 、方位角 θ_i および座標 (X_i, Y_i) は次式で表わされる。

$$\text{座標 } L_i = L_{i-1} + dL_i \quad (3)$$

$$\text{方位角 } \theta_i = \theta_{i-1} + d\theta_i \quad (4)$$

$$\text{座標 } \begin{cases} X_i = X_{i-1} + dL_i \cos(\theta_{i-1} + \frac{d\theta_i}{2}) \\ Y_i = Y_{i-1} + dL_i \sin(\theta_{i-1} + \frac{d\theta_i}{2}) \end{cases} \quad (5)$$

$$\text{座標 } \begin{cases} X_i = X_{i-1} + dL_i \cos(\theta_{i-1} + \frac{d\theta_i}{2}) \\ Y_i = Y_{i-1} + dL_i \sin(\theta_{i-1} + \frac{d\theta_i}{2}) \end{cases} \quad (6)$$

よって上記の式において、左右の車輪の移動距離 dL_{li}, dL_{ri} は、ロータリエンコード8, 19の回転パルス数と車輪とにより求められ、角速度 $d\theta_i$ はレートジャイロより求まる。そして位置・方位角の精度を上げるには、それぞれのセンサの計測精度を向上させる必要がある。

本発明は、レートジャイロの計測精度を向上させたものである。

前に簡単に述べたが、レートジャイロ10は、走行用駆動モータ5, 16などの外からの振動の影響を受け易い。したがって振動を電気的に除去

特開昭62-12810(3)

するため第1図に示したようなLPF回路を設けた。

またLPF回路の具体的な回路の一例を第4図に示した。第4図は、オペアンプを用いたアクティブローパスフィルタ回路で、 R_1, R_2, R_3 は固定抵抗、 R_4 はゲイン調整用半固定抵抗で、 C_1, C_2 はコンデンサである。これらの値を選択することにより、第5図に示す特性を得る。すなわちカットオフ周波数を10Hz以下とし、低周波成分のみを通す。自走ロボットの走行中の角速度信号は、低周波成分とみなせるためカットオフ周波数を低くしても問題が生じない。

以上は、電気的に振動を除去した場合であるが振動のレベルが大きいと電気的フィルタのみでは完全に除去するのは困難である。したがって機械的に振動を除去すれば、すなわちレートジャイロを防振装置に取り付ければ振動による影響は更になくなる。

防振手段としては、キンスの一面だけに防振ゴムや緩衝材を用い、設置固定する方法がある

第6図の防振装置について述べる。

第7図は、レートジャイロ10の出力信号の波形で、(a)35は、レートジャイロを防振装置を用いないで走行ロボットの基体21に直に取り付け、自走ロボットを動作させない時の信号で、(b)36は、レートジャイロ10を基体21に直に取り付け自走ロボットの角速度変化の影響をなくしたため基体21を浮かし、非行用振動モード5、16を動作させた時の出力信号である。又(c)37は、第6図の防振装置を符號し、上記(a)と同じ動作させたときの出力信号である。

第7図において横軸は時間軸で、縦軸は電圧である。第7図のレートジャイロの信号出力をみると、(a)35が0.10Vp-p、(b)36が1.5Vp-p、(c)37が0.18Vp-pであった。したがって第15図の防振装置の効果は約16dBであり、大幅な振動防止効果を得た。

したがって上述したように、電気的および機械的に振動を除去し、その影響をなくした。

またレートジャイロ10は、振動のみでなく外

が、この方法は一軸方向の振動の影響は低減できるが、他の2軸方向の振動は低減できない。

したがって3軸方向に防振効果のある装置が必要となる。第8図に本発明の防振装置の一実施例の断面図を示す。第8図の構成について、29はレートジャイロ10を設置固定する金属の箱体で、50は箱体29より各寸法がわずかに大きい金属の箱体である。内側の箱体29と外側の箱体50の周囲には隙間を設け、緩衝材31を入れる。レートジャイロ10の電源および信号線32は、防振ゴム34を用いた支持板33を介して電源とLPF回路に接続する。

レートジャイロ10を固定した内側の箱体29の重量は大きくする。これは、 $F(力) = m(質量) \times a(加速度)$ の式で、 a を振動の加速度とすると力 F が一定の時質量 m を大きくした方が振動の加速度 a は小さくなるためである。

また緩衝材31の代わりにバネで3軸方向から支持する構造も同じでその時はバネ定数を小さくした方が振動低減効果は大きい。

気圧の影響も受ける。レートジャイロのひとつである振動形のレートジャイロの温度特性を第9図に示した。第9図で横軸は温度で、縦軸は角速度である。特性曲線38は、時計方向にレートジャイロ10を回転させた場合で、特性曲線39は反時計方向に180°回転させた場合で、回転角度とレートジャイロ10による角速度の差を示している。レートジャイロ10は、温度20℃で回転角が10°になるように調整している。

第9図の特性をみると、温度による影響がかなり大きいことが判る。したがってレートジャイロ10は、温度特性が一定である装置内に設置する必要がある。

第9図にレートジャイロ10を恒温室内に設置した一実施例の構成図を示した。第9図に示した防振装置も恒温室内に入れる。第9図において、40は恒温容器で、41は仕切板である。仕切板41の上部に冷却部と加熱部を設ける。42は加熱部でヒータなどで構成する。43は冷却部で、ペルチェ効果を利用した熱電素子などを用いる。

特開昭62-12810(4)

仕切板41は室内の空気を吸出し、室温を安定させるためファン44を回す。また仕切板41に、ファン44の反対側の位置に送風孔45を設け、室内の空気が循環するようにした。恒温室内には、サーモスタなどの温度センサ46を設け、室温を計測する。47は冷却駆動装置で48は加熱駆動装置である。49はファン駆動装置で50は温度制御装置で、51はマイクログコンピュータなどで構成された中央制御装置で第1図の中央制御装置と接続しても別の装置でもよい。

第2図において冷却部52は、熱電素子を用いた場合を示した。熱電素子を使用するメリットは、直接電気で動作する点と、圧縮機などを有していないため駆動騒音を発生しない点である。

また熱電素子を使用しないで、室内に冷却管を設け、室外には熱源と圧縮機を設け、冷媒を循環することにより室内を冷却する装置も可能はない。

次にこの装置全体の動作について述べる。レートジャイロ10は、第3図の断面形状から判る

ようにある位置例えば20℃で調整し、室温温度を20℃に保持しておれば計測精度は小さくなる。したがって調整した室温を予のマイクログコンピュータ51に記憶しておき、調整の電源を投入した時まず恒温室内の室温を温度センサ46で計測し、A/D変換を行ないマイクログコンピュータ51に温度データを読み込み、そして調整温度と比較して、その調整温度を超えていたら冷却駆動装置47を動作させ、送っていない場合は加熱駆動装置48を動作させる。また冷却および加熱駆動装置を動作させる時は、ファン駆動装置も動作させ、ファン44を回転させる。

恒温室内の温度変化幅は、調整温度を20℃とした時±1℃以内であれば、レートジャイロ10には影響しないことが判った。

またレートジャイロ10のケースの読み込みは、恒温室内の温度が安定してからすなわち調整温度±1℃以内になったときから開始する。

第4図は、調整装置を恒温室内に設置したものであるが、第10図および第11図に示したよう

に第3図の設置材料を調整装置として使用し、レートジャイロ10を取り付けた内箱体29の内部を恒温室とする。

第10図は、レートジャイロ10を取り付けた金属の内箱体内部に加熱素子42と温度センサ46を設け、内箱体上部に冷却素子43を設ける。加熱素子42は1/4 Wの抵抗などでよい。冷却素子42は熱電素子を用い、内箱体内に吸熱管を、外部が放熱部となるように設置する。また加熱素子42は、箱体内の下部に設置し、自然対流により熱が移動するようにする。

レートジャイロ10を取り付けた内箱体29は、金属例えばアルミニウムで構成しているため熱伝導が良い。したがって内箱体29に加熱素子および冷却素子を設け、恒温室を確保したのが第10図である。第11図において、冷却素子43は、内箱体29の上部の開口に吸熱管を密着させ、加熱素子42は内箱体29の下部の外周を抵抗線で巻いた。温度センサ46は、金属の内箱体29の底面に密着させて温度を計測する。

第10図および第11図のように設置材料29を断熱材として用いると、保温効果が勝れているため室温温度の変化幅が小さくなる。又第3図の断面と較べて全体構造が小さくできる。

また第10図および第11図の温度制御は前述した通りである。

上記したような恒温装置にレートジャイロ10を設置することにより、外気温の影響を除き、精度良く方位角を計測することができた。

【調整の結果】

以上、述べたように調整時の位置・方位角計測装置を用いると、外部の駆動装置および外気温の影響を除き、方位角・方位角などの自己位置・方位角を精度良く計測することができる。

4. 図面の簡単な説明

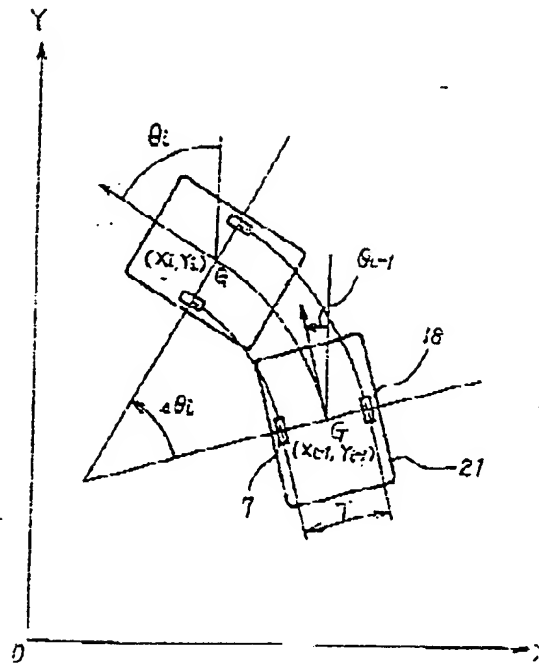
第1図は、本発明の一例としての目標ポットのリニアスケール、第2図は目標ポットの特長図、第3図は方位ポットの位置および方位角を求めた原理図、第4図はしりしり回路図、第5図はしりしり回路の動作原理図、第6図は

特開昭62-12810(5)

第 3 図

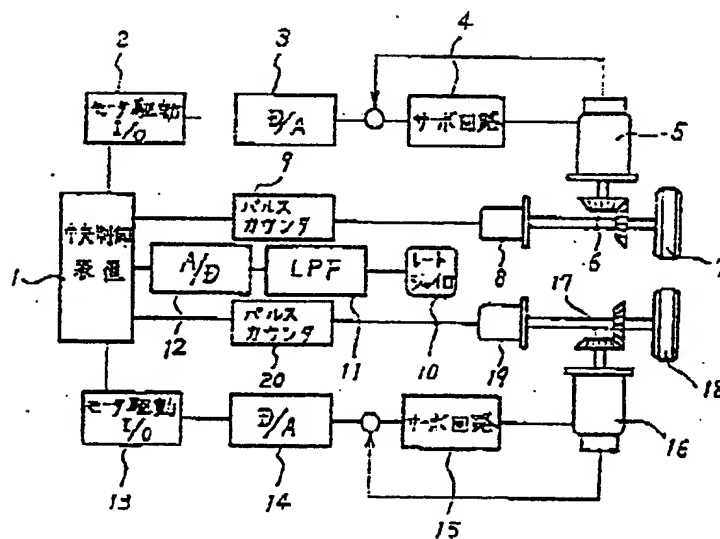
本発明の装置の断面図、第7図に第6図の
装置の断面図を示すレートジャイロの出力信
号表示図、第8図は運動形のレートジャイロの
内部構造図、第9図はレートジャイロを取付け
た防振装置を保持する取付板の断面図、第10
図および第11図は本発明の装置の断面図と
内部構造図である。

- | | |
|--------------|---------------|
| 1 - 中央処理装置、 | 14 - 駆動モータ、 |
| 7, 18 - 駆動軸、 | 10 - レートジャイロ、 |
| 11 - LPF回路、 | 20 - 保持用基板、 |
| 31 - 駆動部、 | 40 - 駆動部、 |
| 42 - 駆動部、 | 43 - 駆動部、 |
| 44 - ファン、 | |



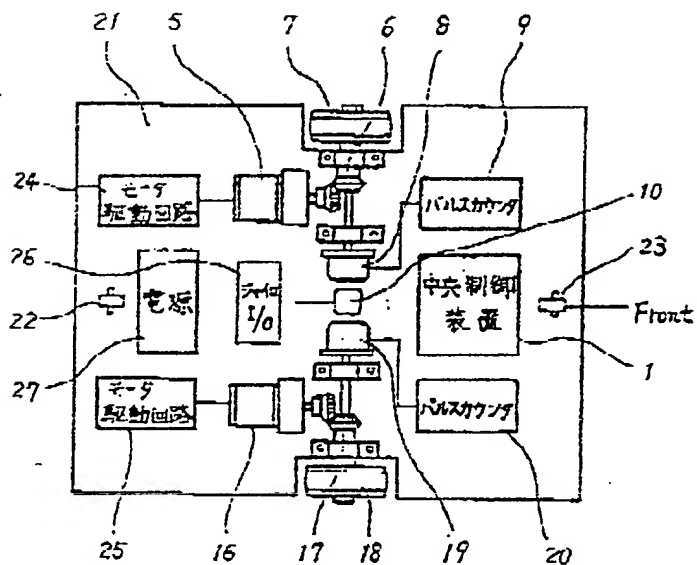
代理人弁理士 小川 啓 氏

第 1 図

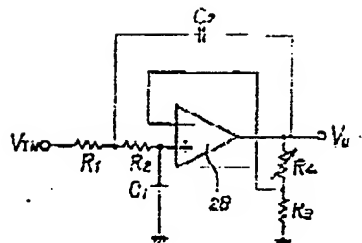


特開昭62-12810(6)

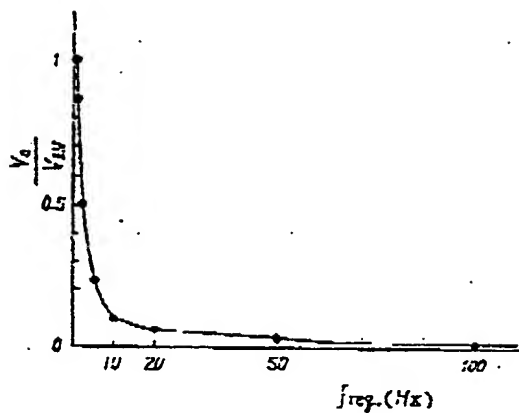
第 2 図



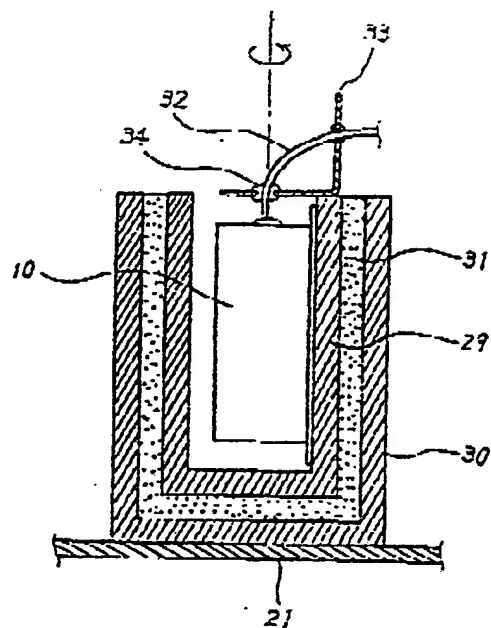
第 4 図



第 5 図

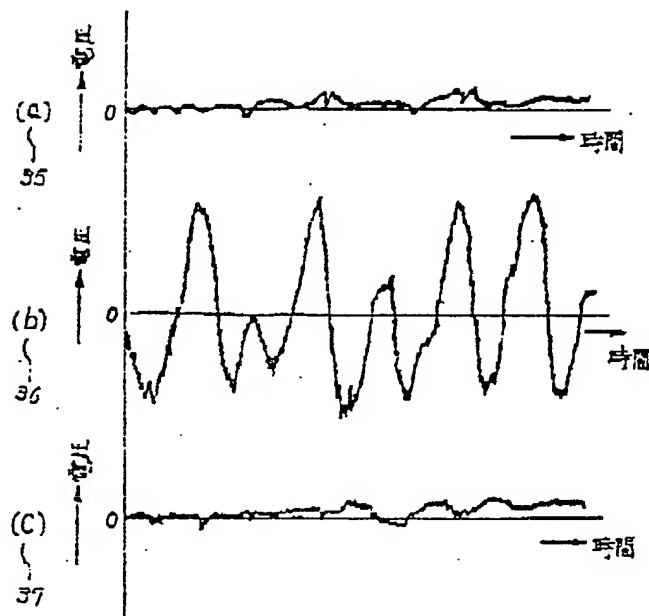


第 6 図

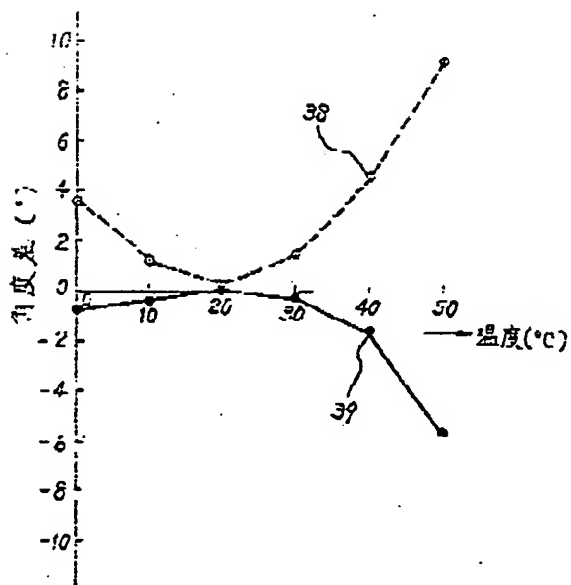


特開昭62-12810(7)

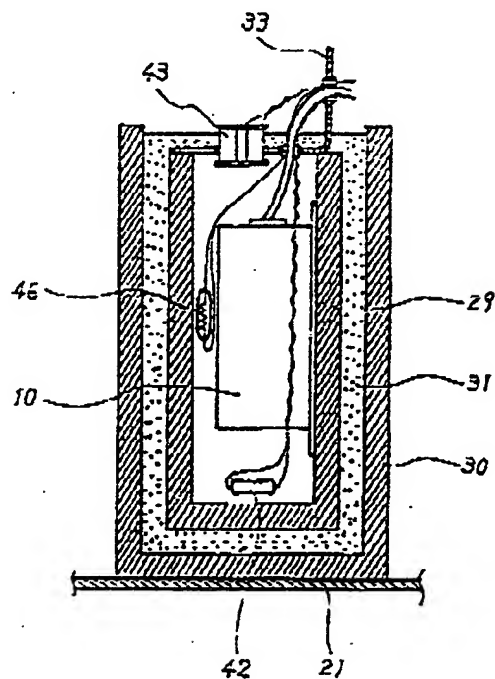
第 7 図



第 8 図

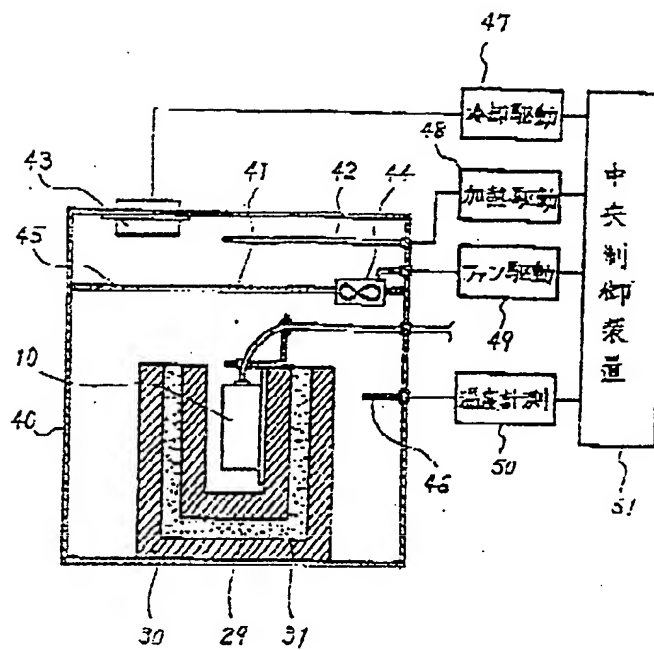


第 10 図



特開昭 62-12810 (8)

第 9 回



第 11 回

